

1. N. Derton, R. Derton, A. Perini .Efficienza del sistema Orthodontic Anchorage Spider Screw come ancoraggio scheletrico extradentale: uprighting di un molare inferiore e riabilitazione implantoprotesica. Doctor Os, 2006 gennaio;17(1)Suppl. 1: 56-8
2. N. Derton. O.A.S.S.(Orthodontic Anchorage Spider Screw) utilizzo razionale di una minivite per il massimo ancoraggio intraorale. Ortho World, Vol 1 Febbraio 2006: 3-4
3. N. Derton, A. Perini, G. Biondi, E. Schweiger .O.A.S. (Orthodontic Anchorage Screw) con Spider Screw®: un nuovo approccio per il riposizionamento ortodontico complesso di elementi dentari nell'adulto. Italian Journal of Orthodontics, Anno II-Numero Extra 2004: 20-34
4. N. Derton , R. Derton, A. Perini, G. Biondi .Possono le miniviti per ancoraggio ortodontico aiutarci nella soluzione di casi complessi ove il paziente rifiuti la chirurgia ortognatica? Un caso clinico. Doctor Os, 2007 Gennaio;18(1) Suppl. 1: 132-34
5. N. Derton, R. Derton, G. Biondi. Riposizionamento ortodontico a scopo preprotetico di un molare estruso, ruotato e palatoverso con uso di un sezionale e Orthodontic Anchorage Spider Screw. Doctor Os, 2006 gennaio; 17(1) Suppl. 1: 53-5
6. N. Derton, R Derton .Riabilitazione implantoprotesica di dente singolo preceduta da uprighting ortodontico con utilizzo di O.A.S.S (Orthodontic Anchorage Spider Screw). Il dentista moderno, anno xxv. Numero 2. Febbraio 2007: 58-60
7. N. Derton. Spider Screw : le nuove viti autoforanti K1 .. Ortho World, Vol 6 Giugno 2007: 3-4
8. N. Derton, A. Perini, R. Derton, G. Biondi. Dèplacement orthodontique des 3es molaires mandibulaires avec le systeme Orthodontic Anchorage Spider Screw (O.A.S.S.). International Orthodontics 2007Jun; 5: 129-141
9. N. Derton, A. Perini, R. Derton, G. Biondi. La tecnica Derton-Perini: utilizzo di sezionali direttamente inseriti su O.A.S.S. (Orthodontic Anchorage Spider Screw). Un caso di recupero ortodontico di un terzo molare inferiore. Ortognatonozia Italiana. Vol XIV-num 3/2007; 171-76
10. N. Derton, R. Derton, A. Perini, G. Biondi. L' approccio ortodontico nella riabilitazione implanto-protesica. Un caso trattato con "estrazione ortodontica" di un incisivo centrale. Ortognatodonzia Italiana vol 14, 4-2007: 253-57
11. A. Perini, N Derton, S. Da Cortè, M. Mazzuchin, M. Berengo. Gestione chirurgico-protetico dei tessuti molli perimplantari in un caso estetico. Atti del 15° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" , 1° Congresso Internazionale. Supplemento a Doctor Os-anno XIX-n°4, aprile 2008
12. A. Perini, N. Derton, C. Bacci, S. Sivoiella, M. Berengo . Management dei tessuti molli perimplantari ed estetica: revisione della letteratura. Atti del 15° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" , 1° Congresso Internazionale. Supplemento a Doctor Os-anno XIX-n°4, aprile 2008
13. A. Perini, N. Derton, E. Schweiger, R. Derton, M Berengo Recupero ortodontico di un terzo molare impattato con sezionale su spider-screw . Atti del 15° Congresso Nazionale del "Collegio dei Docenti di Odontoiatria" , 1° Congresso Internazionale. Supplemento a Doctor Os-anno XIX-n°4, aprile 2008

14. N. Derton, R. Derton, A. Perini Eruzione forzata con il sistema Orthodontic Anchorage Spider Screw in ortodonzia preprotetica. Doctor Os, 2008 gennaio; 19(1)Suppl. 1: 78-80
15. N. Derton , A. Perini, R. Derton, G. Biondi, J. Giordanetto. Orthodontic partial disimpaction of mandibular third molars prior to surgical extraction. International Orthodontics 2009 Jun; 5: 181-92
16. N. Derton, C. Ricci, Marco L. R. Derton, A. Perini. Importance of periodontal-prosthetic orthodontics in anterior teeth rehabilitation of adult patients; a report of two cases. Ortognatodonzia Italiana. Vol XVI-num 1/2009; 37-48
17. N. Derton. Treatment of a class II with extraction of upper first and lower second premolars: a case report. International orthodontics 2008 Dec; 4: 406-418